676.092

DIALOG(R)File 351:Derwent (C) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

002114835

WPI Acc No: 1979-D4757B/197916

Ink jet printer with nozzle chamber heater - produces high quality

printing free of background markings and flecks

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: ENDO I; SAITO S; SATO Y; NAKAGIRI T; OHNO S

Number of Countries: 006 Number of Patents: 030

Patent Family:

	icenc raminy	•						
	itent No	Kind		Applicat No	Kind	Date	Week	
	2843064	Α	19790412	DE 2843064	Α	19781003	197916	В
	3 2007162	Α	19790516				197920	
JE	54059139	Α	19790512				197925	
JE	54059936	Α	19790515				197925	
FF	2404531	Α	19790601				197927	
GE	3 2060498	Α	19810507				198119	
GE	2060499	Α	19810507				198119	
	2060500	A	19810507				198119	
	1127227	A	19820706				198230	
	2007162	В	19821027				198243	
	2060498	В	19821117				198246	
	2060500	В	19821117				198246	
	2060499	В	19821124				198247	
	87011035	В	19870310					
	4723129	A	19880202				198713	
	4740796						198808	
	4849774	A	19880426				198819	
		A	19890718	DD 0050000	_	10001000	198936	
	2858822	A	19901004	DE 2858822	Α	19781003	199041	
	2858823	A	19901122	DE 2858823	Α	19781003	199048	
	2858824	A	19901122	DE 2858824	Α	19781003	199048	
	2858825	Α	19901122	DE 2858825	Α	19781003	199048	
	2843064	С	19911031				199144	
US	5122814	Α	19920616	US 78948236	Α	19781003	199227	
				US 81262604	Α	19810511		
				US 85716614	Α	19850328		
				US 86827489	Α	19860206		
				US 88151281	Α	19880201		
				US 89353788	Α	19890518		
				US 90579270	Α	19900907		
US	5159349	Α	19921027	US 78948236	Α	19781003	199246	
				US 81262604	Α	19810511		
				US 85716614	Α	19850328		
				US 86827489	Α	19860206		
				US 88151281	Α	19880201		
				US 89353788	A	19890518		
				US 90564585	A	19900809		
				US 91769751	A	19911003		
DE	2858824	C2	19960605	DE 2843064	A	19781003	199627	
	2000021	O2	19900003	DE 2858824	A	19781003	199027	
IIS	5521621	Α	19960528	US 78948236		19781003	199627	
0.5	3321021	Λ.	19900320	US 81262604	A	19810511	199627	
				US 85716614	A			
				US 86827489	A	19850328		
					A	19860206		
				US 88151281	A	19880201		
				US 89353788	Α	19890518		
				US 90564585	Α	19900809		
				US 91769751	Α	19911003		
				US 92908347	Α	19920706		
		_		US 94180831	Α	19940112		
DE	2858823	C2	19961107	DE 2843064	Α	19781003	199649	
_				DE 2858823	Α	19781003		
DE	2858822	C2	19970807	DE 2843064	Α	19781003	199735	
				DE 2858822	Α	19781003		
DE	2858825	C2	19971127	DE 2843064	Α	19781003	199751	
				DE 2858825	Α	19781003		

```
199827
us 5754194 .
                             US 78948236
                                              Α
                                                  1978
                             US 81262604
                                              Α
                                                  19810511
                                                  19850328
                             US 85716614
                                              Α
                                                  19860206
                             US 86827489
                                              Α
                             US 88151281
                                             Α
                                                  19880201
                             US 89353788
                                                  19890518
                                             Α
                                             Α
                                                  19900809
                             US 90564585
                                                  19911003
                             US 91769751
                                             Α
                             US 92908347
                                              Α
                                                  19920706
                                                  19940112
                             US 94180831
                                              Α
                             US 95484335
                                              Α
                                                  19950607
Priority Applications (No Type Date): JP 78101189 A 19780818; JP 77118798 A
  19771003; JP 77125406 A 19771019; JP 78101188 A 19780818
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                                      Filing Notes
                         Main IPC
                                      Cont of application US 78948236
                    30 B41J-002/05
US 5122814
              Α
                                      Cont of application US 81262604
                                      Cont of application US 85716614
                                      Div ex application US 86827489
                                      Div ex application US 88151281
                                      Cont of application US 89353788
                                      Div ex patent US 4723129
                                      Div ex patent US 4849774
                    31 B41J-002/05
                                      Cont of application US 78948236
US 5159349
              Α
                                      Cont of application US 81262604
                                      Cont of application US 85716614
                                      Div ex application US 86827489
                                      Div ex application US 88151281
                                      Div ex application US 89353788
                                      Cont of application US 90564585
                                      Div ex patent US 4723129
                                      Div ex patent US 4849774
                     7 B41J-002/05
                                      Div ex application DE 2843064
DE 2858824
              C2
                                      Div ex patent DE 2843064
                                      Cont of application US 78948236
                    30 B41J-002/05
US 5521621
              Α
                                      Cont of application US 81262604
                                      Cont of application US 85716614
                                      Div ex application US 86827489
                                      Div ex application US 88151281
                                      Div ex application US 89353788
                                      Cont of application US 90564585
                                      Div ex application US 91769751
                                      Cont of application US 92908347
                                      Div ex patent US 4723129
```

Div ex patent US 4849774 Div ex patent US 5159349 Div ex application DE 2843064 DE 2858823 C2 6 B41J-002/05 Div ex patent DE 2843064 DE 2858822 C2 9 B41J-002/05 Div ex application DE 2843064 Div ex patent DE 2843064 DE 2858825 C2 14 B41J-002/05 Div ex application DE 2843064 Div ex patent DE 2843064 Cont of application US 78948236 US 5754194 Α B41J-002/05 Cont of application US 81262604 Cont of application US 85716614 Div ex application US 86827489 Div ex application US 88151281 Div ex application US 89353788 Cont of application US 90564585 Div ex application US 91769751 Cont of application US 92908347 Div ex application US 94180831 Div ex patent US 4723129 Div ex patent US 4849774 Div ex patent US 5159349 Abstract (Basic): DE 2843064 A

The ink jet record system has ink droplets formed y forming bubbles in the ink after heating via a heating device associated with a warming chamber leading to an ejection opening (105) within the recording head (104).

The heating device lies in contact with the ink and is operated repetitively for successive droplet formation to a temp which lies above the max. temp at which the ink boils. Pref. each heating device is provided by an electrothermic converter with a common electrode (110) and a respective selection electrode (11).

ADVANTAGE - Miniaturised recording head for high-density recording. Abstract (Equivalent): US 5521621 A

A bubble jet recording apparatus for projecting droplets of liquid, the apparatus comprising;

a plurality of orifices arranged at a high density for projecting droplets of liquid;

a corresponding plurality of inlets for accepting liquid for delivery to said orifices;

a plurality of liquid flow paths from said inlets to said orifices;

heating means for selectively heating liquid in each of said liquid flow paths in response to signals to generate bubbles in said liquid flow paths and project droplets of liquid from said orifices by raising the temperature of the heating means at each actuation thereof to a temperature above the maximum temperature at which the liquid in said liquid flow paths is subjected only to nucleate boiling, wherein the liquid in said liquid flow paths is heated so as to promote substantially instantaneous transfer of heat to the liquid in said liquid flow paths substantially proximate to said heating means and to retard the transfer of heat from said heating means to liquid at other locations in said liquid flow paths;

means for supplying liquid to said inlets and along said liquid flow paths to a portion thereof where liquid is heated by said heating means; and

a processing circuit connected to said heating means for changing a size of the projected droplets to effect tone gradation recording.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9日本国特許庁(JP)

① 技許出願公開

@公開特許公報(A)

-59936

Mint. Cl. 1 B 41 J 3/04 離別記号 〇日本分類 103 K 0

6662-2C

庁内整理番号 **②公開** 昭和54年(1979)5月15日

発明の数 2 審查請求 未請求

(全27頁)

64記録法及びその装置

创特 8752-118798

@出

昭52(1977)10月3日

の発 明 遠藤一郎

横浜市旭区二俣川1-69-2-

905

同 佐藤康志

川崎市高津区下野毛874

⑫発 明 者 斉藤誠二

横浜市神奈川区神大寺町610

司 中桐孝志

東京都港区西麻布 4-18-27

大野茂 同

東京都台東区台東3-35-3

顧 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3-30-2

⑪代 理 人 弁理士 丸島儀一

発明の名称・

配録法及びその装置

- 2. 经赔偿单户的税酬
 - (1)・記録媒体の小師が所定の方向に吐出する為 のオリフイスを有するノズル内に存在する前 記記録碟体を , 船エネルギーの作用によつて, 前記オリフィスより小樽として吐出飛者させ て記録を行う事を作取とする記録法
 - (2) 黒エネルギーが、熱変換エネルギーを熱変 供体に供給し、成熟収扱体により変換して発 生させる黒エネルギーである特許請求の範囲 第1項の記録法
 - (3) 熱変乗エネルギーが電気エネルギーである 特許請求の範囲系2項の記録法
 - 熱変典エネルギーが建造波エネルギーでも

- (5) 熱気供エネルギーが電磁放エネルギーであ つて、熱変要体が記録集体である特許請求の 範囲第2項の記録法
- (6) 記録媒体の小順が所定の方向に吐出する為 のオリフイスを有するノズルと。彼ノズル内 に記録媒体を供給する為の手段と、熱変後エ オルギーを発生する手段とを有し、前配無変 被エネルギーの変換により発生する熱エネル ギーの作用によつて前配記録媒体の小病を前 妃オリフイスより吐出景顔させて紀珠を行う 事を特徴とする配乗装置
- (7) 感覚典エネルギーを発生する手段から発生 された勘変機エネルギーを励エネルギーに変 **典する為の熱変美体を更に有する特許請求の** 成品素も集の配金装置

- 00 電磁波エネルギーがレーザー光のエネルギ ーである特許請求の範囲系?項の記録装置

5. 発明の詳細な説明

本発明は記録法及びその装置、殊には記録媒体 を飛塔させて記録する記録法及びその装置に関する。

ノンインパクト記録法は、記録時代於ける顧音 の発生が無視し得る程度に鑑めて小さいという点 に於いて、最近向心を集めている。その中で、高 速記録が可能であり、而も所調音油紙に特別の定 着処理を必要とせずに記録の行える所謂インクジ

これに就て、更に呼ぶすればノメルと加速電極間に電界を掛けて、一様に衝電した記録媒体小調をノメルより吐出させ、酸吐出した記録媒体小調を記録信号に応じて電界割餌可能な様に素成されたまり傾向電極間を飛翔させ、電界の強度変化によって選択的に小浦を記録部材上に付着させて記録を行うものである。

第2の方式は、例えばUBPS596275、USPS29BO5D等に開示されている方式 (Sweet 方式) であつて、連続最勤発生法によつ て帝軍重の割卸された配縁滅体の小満を発生させ、 この発生された帝軍重の割倒された小盾を、一様 の電界が掛けられている偏向電価間を無格させる ことで、配縁が対上に配録を行うものである。

具体的には、ビエン伝動衆子の付設されている 記様へッドを構成する一部であるノズルのオリフ 開閉54-59936(2) エット記録法は、で有力な配録法であつて、 こればにも機々なが大が考案され、攻及が加えられて結晶化されたものもあれば、現在も耐災用化、への努力が続けられているものもある。

との様をインクジェット記録法は、所頭インクと称される記録媒体の小類(droplet)成を飛翔させ、記録部材に付着させて記録を行うものであつて、この記録媒体の小費の発生法及び発生された記録媒体小順の飛翔方向を削減する為の割卸方法によつて扱つかの方式に大別される。

先才承1の方式は、例えばUSP 3060429 に 研示されているもの(Tels type 方式)でもつて、 配録原体の小病の発生を静電吸引的に行い、発生 した記録原体小病を記録信号に応じて電外制御し、 配録即材上に記録媒体小病を選択的に付着させて 記録を行うものである。

紙3の方式は例えばUBP3416153に例示されている方式(Hertz方式)でもつて、ノメルとリング状の普遍電極間に電野を掛け、連続版 前発生法によつて、配機媒体の小衡を発生様化さ ルと何葉を低間に合ける電子性 配機信号に応じて変調することによって小崎の様化状態を制御し、記録画像の時調性を出して記 する。

ボ 4 の万式は、例えば U 8 P 5 7 4 7 1 2 0 K 岡示されている方式 (Stemms 方式)で、この方式は 前記 5 つの方式とは根本的に原理が異なるもので ある。

即ち、耐配3つの方式は、何れもノズルより吐出された記録媒体の小摘を、飛網している途中で減失的に制御し、記録信号を担つた小病を避択的に記録が了上に付着させて記録を行うのに対して、 は Stemme 方式は、記録信号に応じてオリフィス より記録媒体の小摘を吐出飛続させて記録するも のである。

結り, Stemme 方式は,記録媒体を吐出するオ

既2の方式は、記録ヘッドのマルチノズル化が可能で高速記録に向くが、構成上複雑であり、又配盤媒体小側の電気的割満が高度で困難であること、記録部材上にサテライトドットが生じ易いこと等の問題点がある。

第3の方式は記録媒体小商を移化することによって解例性に優れた血球が記録さればる特長を有するが、他方器化状態の創御が困難であること、 記録画球にカブリが生ずること及び記録ヘッドのマルチノズル化が困難で、高速記録には不向きであること等の時間越点が存する。

第4の方式は,第1乃至第5の方式に較べ利点 を比較的多く有する。即ち,構成上シンプルであ 6とと,オンデマンド(ondomand)で配乗媒体を ノズルより吐出して記録を行う為に,第1乃至第 5の方式の様に吐出魚柏する小痢の中,誠様の配

フスペロノス リノイスを有する記録ペッドに付股されていると 足機信号に応 エン盛動素子に、延気的な 3号を印加し、こ 化状態を制御 の電気的記録信号をピエン盛動素子の機械的最勤 する。 に変え、軟機械的最動に使つて何配オリフイスよ 47120に り記録媒体の小馬を吐出飛翔させて記憶部分に付 、この方式は 増させることで記録を行うものである。

> これ時,従来の4つの方式は各々に特長を有する6のであるが父,他方に於いて解決され得る可 き点が存在する。

即ち、系1から、系3の方式は記録媒体の小荷の発生の直接的エネルギーが電気的エネルギーであり、又小両の傾向制御も電界制御である。その為に系1の方式に於いては解放上はシンプルであるが、小輌の発生に高電圧を受し、又記録へッドのマルナノズル化が困難であるので高速記録には不向きである。

この様に従来法には、構成上、高速記録化上、 記録ヘッドのマルチノズル化上、サテライトドットの発生及び記録面像のカブリ発生等の点に於い て一長一短があつて、その長所を利する用途にし か適用し得ないという創的が存在していた。 使つて、本発明は、上記の結点に無み、構造的 にシンプルでもつてマル ズル化を容易にし、 必速記録が可能でもつて、サテライトドットの発 生がなく、カブリのない鮮明な記録画像の得られ る所規な記録佐及びその装蔵を提供することを主 たる目的とする。

本発明によれば配機媒体の小膚が所定の方向に 吐出する為のオリフイスを有するノズル内に存在 する前記記録媒体に熱エネルギーを作用させ、前 ピオリフイスより前記記録媒体の小綱を吐出飛期 させて記録を行う事を特徴とする記録法及びこの 記録法を具須化する袋盤が与えられる。

又,上配票エネルギーが,熱変換エネルギーを 熱変換体に供給し,或熱変換体により変換して発 生させる第エネルギーである記録法及びこの記録 を共現化する後載も与えられる。

ノズル1内にある記憶媒体 5 °c が熱エネルギーの 作用を受けると記録媒体5gの急激を状態変化化 より,作用させたエネルギー重に応じてノズル! の幅(内に存在する記録媒体3bの一部分又は全 級がオリフイス 2 より吐出されて配録部材 4 方向 に飛用して,此樂部材4上の所定位置に付着する。 オリフイス2より吐出されて飛舟する記録媒体の 小顔 5 の大きさは,作用させる筋エネルギー量, ノズル2内に存在する記典媒体の熱エネルギーの 作用を受ける部分3mの幅△ℓの大きさ,ノズル 2の内径4,オリフイス2の位置より熱エネルギ - の作用を受ける位置迄の距離 & 記録媒体に加え られる圧力 P,記録媒体の熱ぎ食,熱伝導率,及 び熱郵張係数等に依存する。使つて,とれ等の要 末の何れか一つ又は二つ以上を変化させることに より,小繭5の大きさを容易に割削することが出

及には又、配母媒体の小舗が所定の方向に吐出する為のオリフィス するノズルと、成ノズル内に配様媒体を供給する為の手段と、熱変換エネルギーを発生する手段とを有し、的配熱変換エネルギーの変換により発生する熱エネルギーの作用によって的配配機媒体の小値を的記オリフィスより吐出飛病させて記録を行う記録装置も与えられる。

発明の概要

本発明の概要を成1 図を以つて説明する。 成1 図は本発明の基本原理を説明する為の説明 図である。

ノズル内には、ボンブ等の適当を加圧手段によって、それだけではオリフィス2より吐出されたい程度で圧力Pが加えられている記録媒体5が供給されている。今、オリフィス2より2の距離の

14.00

下のでいう枠、 来,所選K 応じて任意の人スポット径を以つて記録 部材4上に記録することが可能である。殊に距離 とを任意に変化させ得ることは,記録時に無エネ ルギーの作用位置を所翼に応じて通置変更し得る ことであつて,作用させる熱エネルギー の単位時間当りの量を変化させなくともオリフィ ス2より吐出飛翔する記録版体小病5の大きさ 記録時に任意に制御して記録することが出来,僧 調性のある記録画度が容易に得られる。

本発明に於いて、ノズル1内にある配録媒体3 に作用させる無エネルギーは時間的に連続して作用させても良いし、又パルス的にOB-OFFして不 選進級に作用させても良い。

パルス的に作用させる場合には、振動数、振幅 及びパルス感を所望に応じて任意に選択し、又変 化させることが容易に出来るので、小病の大きさ 及び単位時間当りに発生する小 て容易に割御することが出来る。

。記録展体3に熱エネルギーを時間的に不進規化 して作用させる場合には、作用させる熱エネルギ - 戊配酵情報を狙わせることが出来る。

との場合,配像情報信号に従つて,記録媒体3 には然エネルギーが作用されるので、オリフイス 2 より叶出飛翔する小舗5 は何れる配数情報を担 つており、使つてそれ等の越てが配録部材4 K付 増する。

熊エネルギーに記録情報を狙むせないで,不遂 税的に記録媒体なだ作用させる場合には、ある一 定の周波数で不達眠化して作用させるのが好まし

との場合の開放数は、使用される記録媒体の種 類及びその物性,ノズルの形態,ノズル内の記録

オルギーは感覚技工オルギーを熱変要体に供給す らととによつて発生される。熱変換エネルギーと しては、斯エネルギーに変換し得るエネルギーで **あれば緒て採用され得るが,供給,伝達及び制御** 等の好易さから,通常,電気エネルギー,重磁技 エネルギーが好ましいものとして採用される。電 超波エネルギーとしては、シーザー、メーザー、 赤外雌,探外疆,可似光雕,高周破,世子ピーム ザのエネルギーを挙げることが出来る。珠に,熱 変換効率が大きい。伝達、供給及び創御が容易で **ある,装成的に小型化し得る事の利点からレーザ**

本発明だ於いて勘変換エネルギーとして電気エ ネルギーを採用する場合には、熱変換は、ノズル 1 に直接姿態して設けても良いし、又は、間に熱 伝導効率の良い物質を介在させて設けても良いし、

ーエネルギーの採用は好達とされる。

9昭昭54-59936(5) 維件療機・ノメル内への目 フィス径,記録速度等を考慮して所望に応じて適 直央定されるもので るが、通常1~1000 KH2 好道には50~500 xHs とされるのが望ましい。

増エネルギーを時間的に連硬して作用させる場 合には、小鷹の大きさ及び単位時間当りに発生す る小筒の個数Noは、単位時間当りに作用する然工 ネルギー量。ノズルト内の記録医体に加えられる H' Se 圧力 P , 記録媒体の無容量 , 熱影摄係数及び熱伝 (種) 導率,小樽がオリフイス?から吐出飛翔する為の エネルギー化主に依存することが本発明者券によ つて確認されている。従つて、とれ等の中、単位 時間当りに作用する無エネルギー重义は/及び圧 カPを制御するととによつて,小商の大きさ及び 小角の個数Noを制御することが出来る。

本発明に於いて、記録媒体3に作用させる熱エ

又は,間に飛伝導効率の良い物質を介在させて設 けても良いが,何れの場合だもノズル1に殴けら れた悪変異体から発生された熱エネルギーを記録 既体5 に伝達して作用させる。

又,更化は,との電気エネルビーを採用する場 合に於いては,ノズルトの少なくとも電気エネル ギーの作用部分自体を熱変換体で構成しても良い。

悪変典エネルギーとして電磁波エネルギーを採 用する場合には、熱変換体は、記録媒体3自体と し付ることも出来るし、父ノメル1に付設した僧 **原版としても良い。**

例えば,記録媒体3に電磁数エネルギー吸収器 熱体物質を含有させてかけば,電磁波エネルギー |別を記憶媒体が直要表収して発熱し、次直変化を起 ||伊政 *してノズルより配像媒体の小筒が吐出飛翔し得る し、又、何えばノズルトの外部表面に電位放エネ



発明の評

ルギー吸収労務体層を設け けば、政権が電磁 成エネルギーを数収して発展し、政発生した勝工 ネルギーがノズル 1 を仲介して記録媒体 3 に伝達 され、それによつて記録媒体 5 が状態変化を起し、 小浦がノズル 1 外に吐出税用され待る。

本発明に於いて使用される配縁部材もとしては、 本発明の技術分野に於いて通常使用されているも のは低て有効である。

その様々記録的材としては、例えば、紙、ブラステックシート、金属シート、取いはこれ等をラミネートしたシートものが例示されるが、これ等の中記録性、コスト上、収扱い上等の点から紙が、 好通とされる。この様々紙としては、普通紙、上質紙、軽量コート紙、コート紙、アート紙等が挙げられる。 本発明の実施度像の実型的な例の扱っかを図面 を以って設明する。

(i) 第2回には、熱変換エネルギーに電気エネルギーを利用し、配乗媒体オンデマンド
(recording medium on demand) で配乗する 場合の好道な実施原像の一例を模式的に説明 する為の説明図が示される。

パルブ12は、記録媒体11の洗金を調整したり、扱いは記録媒体11のノズルフ 何への洗れを

遮断する為化設けられている。

系2回の実施原係に於いては電気熱変換体 8 は ノズル7の先端より所定の距離を隔ててノズル7 の外壁に密着して設けられるが、この密着の配合 を一層効果的に改す為には、熱伝導性の良い媒体 を介在させてノズル7に付設させても良い。

第2回の実施環様に於いては、電気熱変換体 8 は、ノズル7に固設させたものとして示してあるが、ノズル7上を位置移動可能を状態でノズル7 に付設させて置くか成いは別の位置に別の電気熱 変換体を設置するかしておけば、その発熱位置を 適宜所滅に応じて移動させることによって、ノズ ル7より生出する記録媒体11の小摘の大きさを 適当に創御するととが可能となる。

第2回に示される構成の実施整備の記録法を具体的に説明すれば、記録信報信号を信号処理手段

(eignal proneeing means) 14 に入力し、数信号 処理手級! 4 によつて記録信報信号を ON - OFF の パルス信号に変換して、鉄パルス信号を電気熱変 鉄体 8 に印加するととによつて成される。

との時のオリフイス15より吐出される小綱15の大きさは、オリフイス15の径、電気熱変要体 8の付役位置からノズル7内に存在している記録 媒体の意、記録媒体の物性、ペルス信号の大きさ 思加 學訓

記録媒体の小質13がノメル より吐出すると,ノズルフ内には,吐出した小價 に相当する重の記録媒体が記録媒体供給部9より 供給される。この時の,この配線媒体の供給時間 は,印加されるパルス信号の ON~OPP の間の時間 よりも短い時間であることが必要である。

■気熱変換体 B より発生された熱エネルギーが 記録媒体11に伝達されて、電気熱変換体8の付 近にある記憶媒体が状態変化を起し,電気熱変換 体 8 の位置よりノズル7の先端側にある記録媒体 の一部又は全部が吐出されると,記母業体が記録 脈体供給部9より瞬時に補給されると共に,電気 熱変換体 8 付近は,電気熱変換体 8 だ次のパルス 信号が印加される底,将び元の熱的定常状態に戻 る方向に進む。

この様々電気熱変換体は、通電すると発熱する だけのメイブのものでもるが,紀珠情報信号に応 じた記録條体への点エネルギーの作用の ON - OPP を一層効果的に行うには、ある方向に通覚すると 発熱し,彼方向とは逆方向に通常すると吸熱する。 所頭ペルテイエー効果(Poltior offect)を示す タイプの電気熱変異体を使用すると良い。

その保な電気所変要体としては、例えば Bi と B b の張合素子 , (Bi・Gb); Te,と Bi; (Te・Se),の要 合体素子等が挙げられる。

更には又,軍気器変換体としてサーマルヘッド とペルテイエ禁子を組合せて用いたものも有効で 8 50

(2) 第5回には本発明の別の好道な実施思律の 僕式的説明図が示されている。

整岡昭54-59938(7) 記録ヘッドもが図の様に グルノズルの場合, 記憶を重庆としては,記憶ペッド6の移動方向と 記録即付16の多勤方向を記録器材16の平面内

に於いて垂直となる様にすることに収され,とれ によつて記録部材16の全質装に記録を行うこと が出来る。又、彼远する様に記録ヘッドもの有す るノズルをマルチ化ナれば配乗スピードは一畝と 向上し,又求いは,紀像ヘンド6のノズルを記録 部材16の記録に長する幅の分だけ一選に並べた 構成(パー構成)とすれば、記録ヘッド6を移動 させながら記録する必要はなくせる。

電気勘変換体 8 としては,電気エネルギーを熱 エネルギーに収換するものであれば大概の収換体 が有効に使用され、株に通常展熟記録分野に於い て使用されている所謂サーマルヘッドが好道に使 用される。

図で示した場合と同様、ノメル18代電気熱変換 休19か付政された構成とされており。ノズル18 は,記録媒体21が吐出する為に所足の後のオリ フイスを有している。

記録へッドリフと記録媒体供給部22とはポン ブ23を介在させて記録媒体権送官で連結されて かり,ノズル16内にはポンプ23によつて所望 の圧力が加えられた記録媒体21が供給されてい åэ

電気感変異体19には、記録媒体の小値24が 所定の時間間隔を置いてオリフイス20より定常 的に吐出する様に写気熱変美体19が発熱する為 化,電視電圧領25が衰続されている。

記録ペッド17と記録部計26との間には、ノ * メル!8の前面から書小間隔を設けて。オリフイ 雨 5 図に示されている記録へッド!7も,唐2 - ×20より吐出する記録媒体小傅27を帯電する

為の毎度電話28, 帝軍 た小質27の飛用方向を、その毎度量に応じて場向する為の偏向電影 30がノズル18の中心を通る軸にその中心が一 数する標に配置されてかり、更に記録に不安な記 嫌疑体の小質29を退収する為のガター51が場 同電価50と記録部材26との間の所定位置に設 置されている。ガター51で回収された記録媒体 は再使用される為に重選器32を通つて再び記録 硬体供給的22に戻される。

■ 理場52は、ガター51だよつて回収された
 記録媒体中に混在している記録に感影響(ノズル18の目睹り等)を及ぼす不純物を除去する為に
 殴けられている。

帝官屯底2 8 には,入力される記録情報信号を 処理して,その出力信号を帝官電便 2 8 に印加す る為の信号処理手収 5 5 が変統されている。

小柄とするととも出来るし,又,電荷を担つてい ない小柄とすることも出来る。

む蜂に使用する小繭として、電荷を担つていたい小繭を使用する場合には、小繭の吐出方向は、 塩刀方向とし、各紀母に受する手段は、その為に 都台の良い母に配慮するのが好ましい。

(3) 麻 4 図には,本発労の更に別の貯止な実施 駆壊の模式的説明図が示される。

係4 図の実施原像の実施原像は、熱変換エネルギーとして電磁波エネルギーの一種であるレーザー 元のエネルギーを利用すること 及び、その為の 構成上に相違がある以外は、第2 図に示す実施原 様と根本的には同様である。

レーザー発磁器 4 0 より発生されたレーザー光は、光変調器 4 1 に於いて、光変調器 a 2 に於いて、光変調器 a 数回路 42 に入力されては気的に処理を受けて出力される記

低28間に,記録情報信号に応じた信号返任を印 加し,返式熱変典体 19 代連続的に又は,一定時 間間順で不建続的に返成を渡して熱エネルギーを 発生させると,記録情報信号に応じた新電量を有 する記録媒体小顔がオリフイス 20より吐出して 部電域 26間を記録部材 26方向に飛翔して行 き調向電磁 50間を超越する時に,その帯電量に 応じて,高圧電域 34によつて偏向電低 50間に 応じて,高圧電域 54によつて偏向を受け,記録に のくられている電界によって偏向を受け,記録に 要する記録媒体の小顔のみが記録部材 26に付着 して記録が行われる。

オリフイス20より小順27の吐出する時間と 帯域域低28に印加する信号電圧の印加時とのま イミングを調整することによつて配数部材26に 付着する配機媒体の小庸としては、電衝を担つた

銀信報信号に従つてベルス変調される。ベルス変調されたレーザー光は定金 4 5 を通り、集光レンズ 4 4 によつて記録ヘッド 3 5 を構成する要素の一つであるノズル 3 6 の所定位置に無点が合う 様に果光され、ノズル 3 6 のレーザー光の照射を一受けた部分を加熱するか又は/及びノズル 3 6 内にある記録媒体 4 5 を直接加熱する。

レーザー先をノズル 3 6 の機に集光させて加熱し、この時の無エネルギーをノズル 3 5 内部の配理紙体 4 4 化作用させて状態変化を起させる場合には、ノズル 5 6 のレーザー光照射部をレーザー光を効率及く要収して発熱する物質で構成したり、
或いは、その様な物質をノズル 3 6 の外表面に造布又は巻きつける等の方法によつて設けても良い。 この様な場合の具体的な例としては、例えばカーボンブラック等の赤外線数収発熱剤を適な物質

品増別と共に,ノメル36のレーザー先限射部に 重布して設ける手がある。

第4回に示す実施理像に於ける線 な特長は、 走量の43によってレーザー先の照射位置を任意 に変更することにより、ノズル36より吐出される配線媒体の小額46の大きさを財費することが 出来、従つて記録部材59に形成される面像機度 を任意に調整することが出来ることである。

更に別の存在は、配録媒体の小面46が記録情報信号に従つてオリフイス37より、帯電されるととなく、吐出飛翔して記録即引59上に付着するみ、例えば記録部引59が移送によつて帯電されている場合でも、その影響を全く受けないということである。この点は第2回に示される実施度様の場合と同様の特長である。

更に又,別には,無変換エネルギーとして電磁

有効であり、これ等には、変調器をレーザー共振 器外部に置く外部光変両方式と、その内部に置く 内部変調方式があるが本発明に於いては、両方式 とも適用され得る。

走産品43 代は、機械式と電子式があり、記録 速度に応じて各々進した方式のものが採用される。 機械式走査器としては、ガルベノメーターや電 金米子、磁流素子をミラーと連動させたもの、高 速モータにミラー(回転多面費)、レンズ或いは ホログラムを連動させたものがあり、前者は低速 記録、使者は高速記載に適している。

電子式遊遊路としては、音響光学業子、電気光学業子、電気光学業子、尤IC素子等が挙げられる。

(4) 第5図には、本発明の更に別の好達を実施 無様の模式的説明図が示される。 第5図の実施組像は、熱変表エネルギーとして 風エネルギーの一種である。 を非要性でノズル 5 6 又は一及び記録媒体 4 5 だ作用させ得るので、記録ヘッド 3 5 の構造は低めてシンプル化及び近コスト化しぼ、従つて、徐に記録ヘッド 3 5 のマルテノズル化の場合には、このメリットが最大版に発揮される。

とのマルテノズル化記録へッドを使用する場合、 便機な電気的図路を記録へッドの各ノズル毎に設 けることなく単に多数並べられたノズルの各々に レーザー先を照射するだけで各ノズル内の記録能 体に共エネルギーを作用させ得るので、記載へッ ドの保守の点からも極めてメリットが大きい。

先変調器(! としては,一般的にレーザー記録 分野に於いて使用されている先変調器の多くを用 いる事が出来るが,高速記録の場合には,殊に音 者先学先変調器 (AOM) ,電気光学変調器 (EOM) が

乗5回の実務保機に於ける延気エネルギーの代り に前4回に示した実施提供で示した様を延供改工 ネルギーの一種であるレーザー光エネルギーを利 用するもので、この点による構成上の差違以外は、 係3回に示した実施規様の場合と本質的には同じ ではあるが、第5回に示た実施規様に収べ原4回 に示した実施規様で述べた如くの利点を有する。

第5回に歩いて、47は記録へッドで、記録媒体50を吐出する為のオリフイス49を有するノ ズル48から構成されている。記録へッド47内 部代は、記録媒体供給部51より、ポンプ52代よ つて所定の圧力が加えられた記録媒体50が供給 されている。

記載紙体50に熱エネルギーを作用させて,オリフイス49より小側53を吐出税増させるには レーザー発掘器54より出力されたレーザー先を, 数のパルス先に変調し 野野 5 6 及び集先レン メ 5 7 によつて記録ヘッド 4 7 の所定位置に集先 するほに飛むすることによつて成される。・

第5 図の実践器様の場合、光変調益55及び走 登益56、集沈レンズ37は必ずしも要するもの ではなく、レーザー発振器54より出力されたレ ーザー光を直接記録へッド47の所定位置に無射し しても良い。レーザー発振器54としては、連続 発低、パルス発掘のいずれでも使用することが出 来る。

レーザー光の熱作用による記録媒体50の状態 変化によつてオリフィス49より吐出された小値 55は、記録情報信号に応じて、管電電磁58に よつて管電される。

との時の小摘53の衞電量は,紀義情報信号を

る特性としては通常の記録法に於いて使用されている記録媒体と同様化学的物理的に安定である他、応答性、忠実性、曳条化配に優れている事、ノズルのオリフィスに於いて固まらないが、ノズル中を記録送度に応じた選成で構造し得る事、記録機反が充分である事、貯蔵舞台が良好である事、等々である。

本発明に於いて採用される記録媒体としては、上記の語格性を満足するものであれば能で有効に使用され得る。その様々配録媒体としては、本発明に保わる記録分野に於いて一般に使用されている記録群体の多くのものが有効である。

これ等の配像條体は、放業体と記録像を形成する配像剤及び所収の特性を得る角に必要に応じて 耐加される添加剤より構成され、水性、非水性、 信号型機手段5%で処理することによつて、該信号型機手段5%で処理することによつて、該信号犯理手段5%より、希望環境58に供給される信号に使つて決定される。希望電域58間を超速して来た小濱は優先電低60間に適圧電源61によつて、毎けられている電界によつて、その帯電量に使って傾向を受ける。

第5 図に於いては,傷向電極60間で傷向を受けた小腐が配針部材65 に付着され,傷向を受けなかつた小腐なガター62 に衝突して,再使用される可く値収される。

ガター 6 2 化よつて補援された記録媒体は超過器 6 4 化よつて不純物が除去され将び配母媒体供給部 5 1 化卤収される。

起母媒体

本発明に於いて使用される配母媒体に使求され

が 解性 , 導風性 , 絶 機性 に 分類 される 。

核媒体としては,水性媒体と非水性媒体とに大 別される。

本名明に於いて、非水性酸体としては、通常知られている多くのものが好適に使用される。その 像な称水性酸体として具体的には、例えばメナル アルコール、エテルアルコール、ロープテル アルコール、イソプロピルアルコール、tortーブ アルコール、40c ープチルアルコール、でして、 テルアルコール、インプテルアルコール、ベアルコール、インプテルアルコール、ベーン テルアルコール、ベキンルアルコール、ブテルアルコール、ブテルアルコール、グラールアルコール、ファルアルコール、グラールアルコール、グラーン ルコール、対クテルアルコール、ノニルアルコール、デシルアルコールの関条数1~10のアル 中ルアルコール、例えば、ベキサン、、オクタン、 シクロベンタン、ベンゼン、トルエン、中 ルキの世化水素系形に例えば、四塩化炭素 リクロロエチレン、テトラクロロエキン、ジクロロベンゼン等のハロゲン化炭化 采贈刷: 例えば、エチルエーテル、ブテルエーテル、エチレングリコールジェチルエーテル・エチレングリコールジェチルエーテル等のエーテル系感刷: 例えば、アセトン、ノテルエテルケトン、メテルアミルケトン、シクロヘキサノン等のケトン系感刷: ギ酸エチル、メテルアセテート、ブロビルアセテート、フェニルアセテート、エチレングリコールモノエテルエーテルアナテート・ボール系感刷: 例えばジアセトンアルコール系感刷: 石油系炭化水素 唇角等が挙げられる。

とれ等の列挙した核媒体は使用される配縁剤や の加削との親和性及び配嫌媒体としての前述の 特性を病足し得る様に適宜過択して使用されるも や問題54-59936(11)のできるが更に、所望の特性を対すする記録を体が 調合され得る範囲内に於いて、必要に応じて適宜 二値以上を認合して使用しても良い。又、上配の 条件内に於いてとれ等非水性媒体と水とを混合し て使用しても良い。

上記の夜媒体の中、公客性、入手の容易さ、調合のし島さ等の点を考慮すれば、水又は水・アルニール系の微観体が好通とされる。

記録解としては,長時間放電化よるノメル内や 記録媒体供給タンク内での抗降,緩集,更には輸 送質やノズルの目貼りを起さない様に前記板低体 や磁加剤との機係に於いて選択して使用される必 緩がある。この様な点からして,本発明に於いて は放媒体に各解性の記録剤を使用するのが好まし いが,依媒体に分散性又は理器性の記録剤であつ ても成媒体に分散させる時の記録剤の粒便を充分

小さくしてやれば使用され得る。

本発明に於いて使用され得る記録剤は記録節材によって、その記録条件に充分適合する様に適宜 選択されるものであるが、従来より知られている 染料や顔料の多くのものが有効である。

本発明に於いて有効に使用される染料は、調合された配線媒体の前述の磁特性を満足し得る優なものであり、好通に使用されるのは、例えば水密性染料としての直接染料、腐毒性染料、健性染料、可密性感染が染料、酸性疏染染料、痛染が水溶性染料としての値化染料、偏染が染料、质脂管溶性、分散染料等の他、スレン染料、ナフトール染料、反応染料、クロム染料、1:2 超婚塩染料、1:1 显備塩染料、アソイック染料、カテオン染料等である。

具体的には、例えばレソリングリルブルー PRL。

レソリンイエロー POG , レゾリンピンク PRR , レ ゾリングリーン PB(以上パイヤー製),スミカロ ンプルー8-BG , スミカロンレッド z - EBL, スミ カロンイエロー B-4GL , ヌミカロンブリリアント ブルー B - BL(以上住友化学級) ,ダイヤニック スイエロー HO-SE , ダイヤニックスレッド BN-6E (以上三菱化成製),カヤロンポリエステルライ トフラビン 40L , カヤロンポリエステルブル -3R -SF , カヤロンポリエステルイエロー YL-SE , カ ヤセットターキスプルー 776 ,カヤセットイエロ - 902 ,カヤセントレッド 026 , ブロシオンレッ ド H-2B, プロシオンブルー B-5R (以上日本化 茱萸),レパフイツクスゴールデンイエロー P−R。 レパフイックスプリルレンド P-B , レパフイック ·スプリルオレンジ P-OR (以上パイヤー製),ス ミフイックスイエロー ORS , スくフインクスレッ

ド B , スミフイックスプリルレッド BE, スミフイ ツクスブリルブルー R イレクトブラック40 (以上住友化学費),ダイヤミラーブラウン 5 a, ダイヤミラーイエロ・O , ダイヤミラーブルー5R, ダイヤミラープリルブルーB , ダイヤミラーブリ ルレッド BB(以上三菱化成製),レマゾールレッ ド B , レマソールブルー 5 R , レマゾールイエロ - GHL , レマゾールブリルグリーン 6 B (以上へ キスト社長)。テパタロンブリルイエロー。テパ クロンプリルレッド 40B(以上テパーガイギー社 戯),インシコ,ダイレクトデーブブラックR。 Bx, ダイアミンブラック BH, コンゴーレッド , シ リアスプラック,オレンジョ,アミドブラック 10B , オレンジ RO, メタニールイエロー , ピクト リアスカーレット,ニグロシン,ダイアモンドブ ラック PBB(以上イーゲー社製)。ダイアシドブ

WFIRM34-59936(12)
ルー50,ダイアンドフアスト・グリーンのW,ダ
イアンド・ミーリ ネービーブルー R, インダ
ンスレン、(以上三菱化成級)、ザボンー 祭科
(BABP 級)、オラゾール 条科 (CIBA 級)、ラナ
シンー 条科 (三菱化成級)、ダイアクリルオレン
ジRL-R,ダイアクリルブリリアントブルー 2 B
- E、ダイアクリルターキスブルー BO-R (三菱
化成級)などが好ましく使用できる。

これ等の条料は、所屋に応じて適宜選択されて 使用される痕跡体中に器解又は分散されて使用さ れる。

本発明に於いて有効に使用される類科としては、無機類科、有機類科の中の多くのものが使用され、 株に熱変表エネルギーとして赤外線を使用する場合には赤外線吸収効率の高いものが好道に使用される。その様を類科として具体的に例示すれば無

級数科としては、鍼にカドミウム、鍼黄、セレン、 或化型鉛、スルホセレン化カドミウム、黄鉛、ツ ンククロメート、モリブテン赤、ギネー・グリー ン、チタン白、亜鉛率、弁柄、酸化クロムグリー ン、粉丹、酸化コベルト、チタン酸ベリウム、カ タニウムイエロー、鉄照、螺旋部、螺旋パリウム、 ミウムレンド、域化銀、螺旋部、螺旋パリウム、 手育、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、 が発力。 が発力による。 が発力による。 が表する。 がより、 がより、 がより、 がより、 がより、 がない、 がない

有限断料としては、その多くが染料に分類されているもので染料と重要する場合が多いが、具体的には次の様なものが本発明に於いて好道に使用される。

a) 不存在アゾ系(ナフトール系)

ブリリアントカーミンB8,レーキカーミント

B , ブリリアントフアストスカーレッド , レーキレッド 4 R , パラレッド , パーマネントレッド R , フアストレッド P G R , レーキがルドー 5 B , パーミリオンダ 2 , トルイジンマルーン

b) 不存性アゾ呆(アニライド系)

ジアゾイエロー,フアストイエローの,ファス トイエロー100,ジアゾオレンジ,バルカンオ レンジ,ピラゾロンレッド

c) 君在アゾ系

レ キオレンジ,ブリリアントカーミン5B,ブリリアントカーミン5B,ブリリアントカーミン5B,ブリリアントスカーレッドG,レーキレッドD,レーキレッドR,ウオッチングレッド,レーキボルドー10B,ボンマルーンL,ボンマルーンK

d) フォロシアニン系

フォロンアニンブルー , ファス・スカイブルー,

フチロシアニングリーン

■) 染色レーキ系

イエローレーキ,エオシンレーキ,ローズレーキ,パイオレツドレーキ,ブルーレーキ,グリーンレーキ,セピアレーキ

1) 嫉染系

アリザリンレーキ,マダーカーミン

8) 差染系

インダスレン系,ファストブルーレーキー(008)

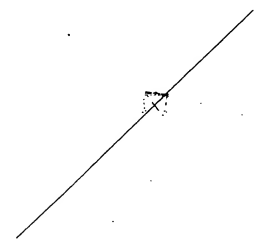
ね) 塩香性染料レーキ系

ローダミンレーキ,マラカイトグリーンレーキ

1) 酸性染料レーキ系

ファストスカイブルー , キノリンエローレーキ, キナクリドン系 , ジオキサジン系

地常の00001~50点、好通には00001~20点、最適には00001~8点とされるのが選ましい。更に分散されている配験剤の粒を分布は、出来る限り狭い方が好通でもつて、血常はD±5点、好通にはD±1.5点とされるのが過ましい(但しDは平均程をを求わす)。



本発羽に於ける上記収底は 無利との重的関係は、ノズルの目結り、ノズル内での記録條体の を無、記録の材へ付与された時の参うや乾燥返成 等の操作から、重量ので収媒体100回に対して 起酵用が通常1~50郎、好適には5~50郎、 最適には5~10節とされるのが置ましい。

開程54-59938(13)

配療媒体が分散系(配機剤が液症体中れ分散されている系)の場合、分散される記録剤の粒径は、 記録剤の循環、記録条件、ノズルの内径、オリフィス径、記録部材の値類等によつて、適宜決定されるが、粒便が余り大きいと、貯蔵中に記録剤な その沈降が起つて、歳度の不均一化が生じたり、 ノズルの目詰りが起つたり求いは記録された曲像 に歳近条が生じたり等して好ましくない。

この様々ととを考慮すると本発明に於いては、 分数系配機廉体とされる場合の記録剤の粒後は、

本発明に於いて使用される記彙集体は、上記の機に液集体と配係制とを基体構成成分として 関合されるが、一層顕著な前述の諸記録特性を 具備し得る機にする為に種々の添加剤が添加さ れても良い。

その機を添加剤としては、粘度調整剤、表面提 力調整剤、PK 調整剤、比抵抗調整剤、提調剤、 及び赤外藤吸収発熱剤等が挙げられる。

粘度調整剤や表面扱力調整剤は、主に、記録速度に応じて充分なる改速でノズル内を流通し得る事、ノズルのオリフィスに於いて記録媒体の回り込みを防止し得る事、記録部材へ付与された時の滲み(スポット径の広がり)を防止し得る事等の為に動加される。

「粘度調整剤及び表面張力調整剤としては、使用される液能体及び配発剤に悪影響を及ぼさない

て効果的なものでき || 通常知られているもの の中の常てが使用可能である。

具体的には、粘度調整剤としては、ポリビニー ルアルコール , ヒドロキシブロビルセルロース, カルボキシメチルセルロース,ヒドロキシエチ ルセルロース,メチルセルロース,水름性アク リル側脂,ポリピニルピロリドン,アラピアゴ ムスターチ等が好達なものとして例示出来る。 本発明に於いて好適に使用される表面張力賞

髪削としては、アニオン系,カチオン系,及び ノニオン系の界面活性剤が挙げられ、具体的に は、アニオン果としてポリエチレンクリコール エーテル弦乗,エステル塩等・カテオン系とし てポリ2-ビニルビリジン酵導体,ポリ4-ビ ニルビリジン誘導体等, ノニオン系としてポ リオキシエテレンアルキルエーテル。ポリオキ

る配録特性化応じて適宜決定されるものである が、配券條体 1 賞量部に対して、通常は 4,0001 ~0.1 重量部、好道には 0.001~ 0.01重量部と されるのが望ましい。

P.F. 調 覧 刺は、 偶合された記録媒体の化学的 安 定性、例えば、長時間の保存による物性の変化 や記録剤その他の皮分の洗浄や農業を防止する 為に所定の pR 値となる様に適時適当最齢加さ

本発明に於いて好適に使用される pit 調 豊 剤 と しては、調合される記録媒体に悪影響を及ぼさ ずに所望の pF 値に 割御出来るものできれば大 気のものを挙げることが出来る。

その様をpE調整剤として具体的に例示すれば 低級アルカノールアミン,例えばアルカリ金貞 水根化物等の一価の水酸化物,水酸化アンモニ

キシエテレンアルキルエステル , ポリオキシエ テレンソルビタンモノアルキルエステル , ポリ オキシエテレンアルキルアミン等が挙げられる。 とれ等の界面括生剤の他、ジェタノールフミン。

シエチレンアルイ

特別昭54-59936(14)

プロパノールアミン。モルホリン康等のアミン 酸,水酸化アンモニウム,水酸化ナトリウム等 の塩基性物質。リーメチルー2-ビロリドン祭 の重後ピロリドン等も有効に使用される。

とれ等の表面優力調整剤は、所見の値の長面張 力を有する配母媒体が調合される様に、 互いに 又は他の構成成分に感影響を及ぼさをい範囲内 た於いて必要に応じて二種以上混合して使用し ても良い。

とれ等表面侵力調整剤の添加量は種類,調合 される記録媒体の他の構成成分積及び所望され

ウム等が挙げられる。

とれ等の pH 調整剤は、調合される配象媒体が 所望の pH 値を 有する様に必要量派加される。 記録媒体小摘を搭覧して記録する場合には、記 彝寨体の比抵抗が、その帯電特性に重要な別子 として作用する。即ち、記彙媒体小橋が良好な 記録が行える機に帯覧される為には、比紙抗値 が通常 10-3~ 10" Ω cm となる機に配録機体が 隅合される必要があるっ

従つて、との様を比抵抗値を有する記録機体を 得る為に所領に応じて必要量添加される比抵抗 調散剤としては、例えば、塩化アンモニウム。 塩化ナトリウム。塩化カリウム等の無機塩,ト リエタノールアミン等の水溶性アミン類及び氣 4 級アンモニクム塩等が具体的に挙げられる。

記録條体小盾に帯電を製しない記録の場合に

い、 の 平 無 4 心 比 抵 抗 値 は 任 意 で あつ て 良 い も の で ある っ

アリ い に 悪 - ル 用 し て F ル 、 本 を - テ 配 の 様

るが、更に記録部材に付着する場合の記録媒体 被縁の形成性、被釋強度に優れたものを得る為 に、例えばアルキンド樹脂、アクリル樹脂、ア クリルアミド樹脂、ポリビニールアルコール、 ポリビニルピロリドン等の樹脂重合体が添加さ れても良い。

本発明に於いて、智磁波エネルギー、殊に赤外級を使用する場合には、エネルギーの作用を一般効果的にする為に記録媒体中に赤外級級収発無剤を影加するのが望ましい。赤外線吸収発熱剤としては、その多くは前記の記録剤に含まれるが殊に赤外線吸収度の高い染料や維料としては、カーを対して対して、具体的には染料として例えば水解性ニグロンン、実性水溶性ニグロンン、水溶性にされ得るアルコール可溶性ニグロンン、水溶性にされ得るアルコール可溶性ニグロンン、等が、類料としてはカーボンプランク。

ル等のツェチレングリコールの低級アルキルエーテル:グリセリン:例えば、オキントリグリコール等の低級アルコオキントリグリコール ; N ービニルー 2 ービロリドンオリゴマー:等が けられるのとれ の歴報財は、記録媒体化所望される特性を満足する様に所望に応じて必要量が加されるものであるが、その添加量は記録媒体全置量に対して、通常は 0.1~10 mt%、好適には 0.1~8 mt%、最適には 0.2~1 mt%とされるのが望ましい。

又、上記の機調剤は、単独で使用される他、 互 いに悪影を及ぼさない条件に於いて二種以上視 用しても良い。

、 本発明に於いて使用される記録媒体には、上 記の様な転加剤が所望に応じて必要量振加され

群官、カドミウムイエロー、ベンガラ、クロムイエロー等の無機敵科、及びアン系、トリフェニルメタン系、キノリン系、アントラヤノン系、フタロシアニン系等の有優敵科等が好適なものとして示される。

本発明に於いて、赤外線吸収発熱剤の添加量は、 記量制と別に抵加する場合には、記録媒体の全 質量に対して、通常は 0.0 1~10 wt% 、 好適に は a.1 ~ 5 wt%とされるのが望ましい。

殊に使用する被媒体に不能性である場合には、 その分散させる場合の粒径にもよるが記録媒体 の保存中や帯管時に沈降や最集及びノズルの目 結りを起す恐れがあるので、顕著な効果を示す 範囲内に於いて最小限量とするのが望ましい。

. 本発明に於いて使用される記録媒体は、前述 した緒記録等性を具備する為に、比熱,熱膨張

即ち、これ等の話物性は、曳素現象の安定性, 熱エネルギー作用に対する応答性及び忠実性, 面像改度」化学的安定性,ノメル内での流物性 等に重要な関連性を有しているので、本発明に 於いては配母條体の調合の際、これ等に充分注 意を払う必要がある。

本発明に於いて有効に使用され得る記録媒体の上記籍物性としては、下記の第1表に示される如きの値とされるのが望ましいが、列撃された物性の既でが第1表に示される如き数値条件を満足する必要はなく、要求される記録特性に応じて、これ等の物性の最つかが第1表の条件を

特別出54-59936(16) 時のである。前年6比 熱、無事役係数、 神事に関しては、新工表 の値に規定される必要がある。勿論、関合され た記録媒体の上記話物性の中で第1表に示され る値を測足するものが多い程度好な記録が行わ れることは云う迄も無い。

第 1 表

物性(単位)	通常	好遍	推道
比熱 (J/gk)	0.1~4.0	0.5~2.5	0.7~20
熱膨張係数 (x10 ⁻¹ dogn)	.0.1∼1.0	0.5~1.6	
粘性(20°C) (Centi poise)	0.3~30	1~20	1~10
熱伝導率 (×10 ⁻⁴ ₩/cmdeg)	0.1~50	1~10	
表面張力 (4gn /tm)	10~86	10~60	1 55 0
Нq	6~12	0~11	
*比抵抗 (Ω·cm)	10-1-50"	10-2-10	

* 記録媒体小笛を帯電して使用する場合の条件

配量ヘッド

語。図は、熱変換エネルギーとして電気エネル ギーを採用する場合に使用される最も基本的な 記録へッドの一実施競機を説明する為の模式的 構成図である。

第6図に示されている記録へッド65は、記録 群体の小債が吐出する為のオリフイス66を有 するノズル67と、その外表面上に設けられた 電気熱変換体68を有している。

上には通常発熱抵抗体 7 0 の酸化を防止する為の耐酸化層 7 3、機械的層線などによる殺傷を防止する為の耐磨 耗層 7 4 が設けられる。 発熱抵抗体 7 0 は、例えば ZrBi等の供象含有化合物 Tae N, W, Ni-Cr, SDO2、 或いは Pd-Ag を主

成分にしたものやRuを主成分としてたもの、 更にはSi 拡散抵抗体、半導体のPn 結合体等 作取 から成り、これ等の発無抵抗体は例えば蒸着。 スパンタリング等の方法で形成される。

耐機化磨?3としては、例えば 810g 等とされスパッタリング等の方法で形成される。

射撃耗磨 7 4 としては、例えば TegO。 等とされ、 とれも又、スパンタリング等の方法で形成される。

本。通電する為の電極71,72を付設る。電 第4回に示す記録ヘッド45の機に電気熱変換 係71,72の付設された発熱体抵抗70表面 体48をノメル47に回収した構成とする場合

图昭54-59936(17)

には、熱エネルギーの作用部<u>を変</u>質更出来る機 / 割内にある配録集体に伝達し 化、ノメル 6 7 化妆数個の電 表面変換化を設け ても追い。更には発熱抵抗体フロに多数のリー ド電便利設ける構成とすることにより、これ リード電気の中から必要なり一ド電極を選択し てこれより発動抵抗体10亿通電することで、 適当な効熱容量に分割出来、熱エネルギーの作 用部を対更することが出来るばかりか発熱容量 も変化させることが出来る。

又、更には、第6図に於いては、年気熱変換体 68をイズル61の片側だけに設けてあるが、 両側に綴けても良く、皮いはノズル67の外層 に行つで全域に設けても良い。

ノズル 6 7 を構成する材料としては、電気熱 変換体 6 8 から発生される熱エネルギーによつ て非可避的を変形を受けずに効率良くノメル67

が良い。

そのなる処理を施す為の処理剤としては、ノメ ルの材質及び記録媒体の質類によつて個々選択 朝としず市販されているものの多くが有効でも る。具体的には、何えば5m社製のPC-721、 PC-70 (等が挙げられる。

男 7 図は、 熱変鉄エネルギーとして電磁放工 **ネルギーを採用する場合に使用される最も基本** 的な記録ヘッドの一実施態様を説明する為の模 式的構成図である。

頻1図は示される蛇蜂へッド15には、ノメル 76の外周警に電磁波エネルギーを表収して発 熱し、その熱エネルギーをノズル16内の記録 條体に供給する為の発熱体 7.7 が設けられてい る。との発熱体プラは、記録媒体自体が電磁波

大気のものが好ましく採用される。その様を材 料として代表的なものを げれば、セラミック ス」ガラス、金貫、耐熱プラスチック等が好適 なものとして例示される。殊に、 ガラスは加工 上容易であること、道度の耐熱性,熱膨硬係效 熱伝導性を有しているので好適な材料の 1 つで 300

ノズル 6 7 を構成する材料の熱膨張係数は比較 的小さい方がオリフィス66より記録媒体の小 摘を効果的に吐出することが出来る。

ノズル67のオリフイス66の彫り、殊化オリ フイス66の周りの外製面は記録媒体で備れて、 記録媒体がノズル67の外側に回り込ませい様 に、記録媒体が水系の場合には撥水処理を、記 係媒体が非水系の場合には穀油処理を施した方

エネルギーを吸収し発熱してオリフイス18か ら記録媒体小簡が吐出飛翔する程の状態変化を 起すには充分ではないか又は殆んど或いは全く して使用する必要はあるが、通常その様々処理・・ 要収発熱しない場合に設けられるもので、 配録 媒体自体が電磁旋エネルギーを吸収し発熱して オリフイス78から記録媒体が吐出飛翔する程 充分状態変化を起す場合には必ずしも設けると とはない。

> 発熱体77は、例えば電磁波エネルギーとして 赤外線エネルギーを採用する場合には、赤外線 吸収発熱剤を, それ自体化被膜性 , 絶着性が & る場合には、そのままノメル76の外盤の所定 部分に強度形成すれば良いし、又赤外垂吸収発 軌刻だけでは被御性,接着性がないが又は群い ・5 場合には、被膜性,接着性があつて且つ耐熱 性のある適当な結婚剤中に混合分散させて単額

形成すれば良い。こ<u>の</u>時に使用される赤外線長 収発熱剤としては、これに保健体の番加剤と して前記した赤外線表収発熱剤が挙げられ、又 上配統 刺としては、ポリテトラフルオルエチ レン,ポリフルオルエテレンプロピレン,テト ラフルオルエチレン 1 パーフルオルアルコキシ 置換 パーフルオルビニル共重合体等の耐熱性条 素制脂又はその他の耐熱性合成制脂が好適なも のとして挙げられる。

発熱体77の厚さは、採用される電磁波エネル ギーの強度形成される発熱体の発熱効率及び使 用される記録媒体の簡類等によつて適宜決定さ れるが、通常の場合 1 ~ 10³ ⁴ 、 好道 K は 10~ 500gとされるのが見ましい。

ノズル材料としては、発熱体が設けられる場合 には第6図の実施態機の場合に記したのと同様

に応じて作用させる熱エネルギー量を割御し、 隣測性に優れた記録画像を得ることが出来ると とてある。

結り、例えば作用させる熱エネルギー量が小さ い場合には、ノメル80内の中空細管81の中 フイスより吐出されるが、作用させる熱エネル ギー最が充分大きいとノズル80内の全部の中 空細管81の中の記録媒体がノメル外に吐出さ れる。

第8図(a)に於いては、ノメル80の断面は丸 形とされているが、これに限定されることはな く、例えば正方形,長方形等の角形,半円弧形 等とされても良い。殊に、ノズル80の外表面 に態度換体を付設する場合には、少なくとも熱 変換体を付設するノメルの外表面部は平面状と

が使用され。ノズルの厚みも電磁皮エネルギー が作用した部分の直下にある記録媒体に発生し た馬エネルギーの殆んど臨ての熱エネルギーが 伝達される機に、例えば薄く加工する の工夫 をするのが好ましい。

本発明に於いて使用される更に別の記録へン ドのノメルの断面図が第8図に示される。 策 8 図 (a) の記録ヘッド 7 9 は、ノズル 8 0 内 に複数本の中空福質 6 1 (例えばファイバーガ ラス質等)を有する構成とされているもので、 各、中空報管 B 1 には配録媒体が供給される。 この記録へツドフタの券長とするところは、作 用させる熱エネルギーの量に応じてノメル80 のオリフイスより吐出する記録媒体小簡の大き さを創御することが出来る為に、記録情報信号

する方が熱変換体を付股し易いもので好適とさ れる。

第 8 図 (b) の記録ヘッド 8 2 は、第 8 図 (a) の記録へッドフタとは異なり、ノズル83内に 複数本の内部の結つた円柱状細棒 8 4 が設けら の一部の中空細管の中の記録媒体がノメルオリ 変れているものである。との様な構成の記録へッ ド82とすることによつて、例えばノメル83 をガラス等の比較的改貨し易い材料で形成した 場合の機械的強度を増大させたものとすること が出来る。

> との記録へツド82では、ノメル83内の中空 郎95に記録傑体が供給され、これから熱エネ ルギーの作用を受けてノズル85外に吐出する。 弟8図(c)に示される記録ヘッド86は、エ ッチング等の加工法によつて凹形に加工された

部材 8 7 の 牌の 閉放配を 熱変換 体 8 8 で 覆った

もので、この様を 成とすることによつて、配 蜂媒体に敵変換体より発生 た動エネルギー を直接作用させることが出来るので、熱エネル ギーの消費を少なくし得る。

問、第8図(c) 化示される断面構造は、少なくとも記録へッド86の無変換件88を設ける部分が、その様に設計されていれば良いもので、 必ずしも記録へッド86全体構造が留示される 断面構造をしてなくても良い。

即ち、記録ヘット86のノズルの記録媒体の吐出するオリフイス近傍は、 部材87に相当する即分が凹形ではなく口形の又は◎形の形状等としても良いものである。

本発明に於いては、これ迄に説明して来た様 に記録へッドの構造、殊に熱変換エネルギーと して電磁度エネルギーを採用する場の記録へッ ドの博成は、従来の配針 ドに載べ、様めて シンプルな為に、記録へ 形状を確々設定し得、それに伴つて配録画像の 画質向上を計ることが出来る利点がある。

殊に、本発明に於いては、配蜂ヘッドのマルチ ノズル化が低めて 易て、且つ、その構造自体 もシンプルな為、加工上、最態上に於いてその 多大なる有利がある。

第9回には、マルチノズル化記録へッドの好 適を実施意機の一例が示される。

(a) 図は、記録ヘッド89 の記録媒体の吐出する例(オリフィス例) の模式的正面図であり、(b) 図は記録ヘッド89 の模式的側面図、(c) 図は記録ヘッド89 のエア部に於ける模式的断面図である。

記録ヘッド89は。(a) 図に示される様に記録

群体の吐出部が15本のノズルが3行5列に配列されている一方、11間に於いては(c) 図に示される様に各ノズルが一列に配列されている。
との様な構造の記録へッドは、記舞時に記録へ
ッドそのものをそれ程を動させることなく、或いはノズル数を更に飛すことによつて全く移動させることなく記録を行うことが出来、高速配録に極めて向くものである。

更に、この記録ヘッドの特長はメY部に於いて 各ノメルを一列に配することによつて熱変換体 9 1 の各ノメルへの付股を容易にしてあること である。

即ち、各ノズルに熱変換体を付設する場合、記録へッド89の熱変換体を付設する部分が(a) 図の枠な構造となつていると、その付数が困難で であるばかりか、付数されたとしても構造上被 様となつて加工上に問題が生ずるが、記録へッド 8.9 の x y 部を (c) 図に示す様に各ノズルを一列に配列した構造とすれば、各ノズルへ付設する熱安集体 (Ai , Ai…… Bi…… Ci…… Di…… Ei……) は、シングルノズル記録へッドを作成するのと同様な技術的程度を以つて各ノズルに付設することが出来るので甚だ有利である。
又、熱変集体 9 1 を設ける場合の電気配線的考慮もシングルノズル記録へッドとそれ程の差違がない等の利点も有する。

新り図に示される配録へツド89の各ノメルの 配列は、配録集体吐出部例が(a) 図の様になつ ているとした時に、熱変換体91の付設される エエ都に於いては、各ノメルの配列膜は(a) a, a, b, b, c, c, c, d, d, e, e, e, o) となつているも のであるが、更には、又別に(a) b, c, d, e, a, b, の do or at Da cs do es)といった配列順とすることも出来る。この様な各の配列順は、各記録走査法に従つて適宜設定変更され得るものである。

III 部に於いて各ノメル間が極めて狭く、轉数するノメルに付股された熱変換体の発生する熱 エネルギーの影響(クロストーク)を受けるを れがあると思われる場合には、各ノメル間及び各熱変換体間に断絡体?2を設 けても良い。この様にすると、各ノメルには 各ノメルに付股された熱変換体の発生する熱エ ネルギーのみが作用し得る様になつて、所聞、 カブリのない良好を記録面像が得られる様になる。

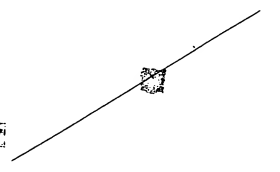
に各ノメルが行列ともつれ 配列とされているが、とれに限定されるととはなく、例をは、 千鳥笛子状に配列する。各行、各列のノメルの数 を変えて配列する等、各々所質に応じて適宜構造数計すれば良い。

第10図には、本発明に於いて使用される更 に別の好達な記録へッドが示される。

第10図に於いて、(a) 社配録ヘッド95の 構成を模式的に示した射視図。(b) 社配録ヘッド93の点謝 アプマテレ大部分に於ける断面を 示す模式的断面図である。.

第10回に示される記録へッド93は、 オリフイス95を有するノズル94と、ノ ズル94に連結されている記録機体収容量 96とノズル94個に記録機体が旋入する

問、熱変換エネルギーとして電磁波エネルギーを採用する場合には、熱変換体のでは、熱変換体のできるととはなり、例をはひずしも付設するとはないのではないのであるのでは、記録媒体に熱エネルギーを作用させ状態変化を起させても良いものである。



お 11 図に模式的に示してある を用いて編 ぞの先端部に於いて電気熱変換体 100 の 発熱部と 接触して計量され、その一方の蝶形には 記録媒体 をノズル 99 内に供給する為のポンプ 101 が遊結 されている。 102 は記算能体を、記算媒体貯蔵タ ンク(以示されてない)よりポンプ 101 化軸送する 為のパイプである。電気熱変換体 100 には、ノズ ル 99 への熱エネルギー作用位置を変動させる為 に、ノズル 99 の中心軸方向に 6 倒の発熱体(ノ メル 99 の下部で図面では見えたい)が独立して一 例に付款され各発熱体には選択電振 103 (A₁, A₂,A₃, A₄, A₅, A₆) と共通電艦 104 が接続されている。105 は記録部材を取付けて回転させる為の回転自在な ドラムであって、ノズル 99 の走 煮スピードと

商品名 Black 16-1000 (A.B. Dick 社製) であり 又、配额条件社第2般化示す。

第3 表には、電気熱変換体 100 の各発熱体を觀 動して困難犯疑を行った場合に得られた記録部 材上の記録媒体上のスポット径を示す。第3次 の結果よりノズル 99 の熱エネルギー作用位置 を変化させることによって記録部材上に形成さ れる記録媒体のスポット径を変えることが出来 ることが利かった。

- 次に、記録情報信号の入力レベルに応じて 6 個の晃熱体の何れか所定の発熱体一つに、その 入力信号に応じた信号が入力される様に、電気 熱変技体 100 を駆動して顕像記録を行ったとと

ろ、毎めて酢農性に優れた鮮明な耐賀を有する 削削が得られた。

第 2 安

オリフィス後	100 mm
ライン走査ビッチ(ノズル走査ビッチ)	100 ≠
ドラム周波	10 cs.∕1≖
免热体 配 動	15V,200年8のペルス配動
ドラムとオリフィスの削削	2 ca
記錄部材	普道集

能 3 表

発	M	#	ı,	Αz	A,	A,	A,	A,
スポ	+径(μm)	200±10	180±12	160 ± 12	140112	120±10	100 ± 10

夹监例 2

前12関に模式的に示してあるプリンター装 献を用いて画像記録を行ったところ鮮明な婀像 が得られた。

第12 図に於いて、 106 は記録ヘッドであって 紀縁媒体を吐出させる為のオリフィスを有する ノズル 108 と鉄ノズル 108 の一部を包囲して設 けられた電気熱変操体 107 とで構成されている。 記録ペッド 106 は、パイプ継手 109 で記録媒体 ナノズル 108 化供給する為のポンプ 110 と接続 され、ポンプ 110 には図の矢印方向より記録媒 体が輸送されて来る様になっている。

|||| はノズル 108 のオリフィスより赶出飛翔す る記録媒体の小菌を創録情報信号に応じて帯電 する為の帝電電影であり、 112m , 112b は帯電 された記録媒体の小道の飛翔方向を保向する概 向電板である。 113 は記録に不要の記録媒体小 済を回収する為のガター、 114 は 紀典 配材であ

異像記録を行うに駆し使用した記録媒体は、

Casio C.J.P用インクであり、又、記録条件は 第 4 数に示す。

郑 4 我

オリフィス径	50 am
電気熱変換体 107 の駅動	15V 200m 2KHzの定常ベルス
带電電標印加電圧	0~+ 200V
傷向鬼祭剛印加電肚	+ 2 K V
オリフィスと帝意電話との関係	5 cm

安施例3

第 1 3 図によって本実施例で用いられた技能 に就て説明する。

第13 図は、本実施例に於いて用いられた英 豊の構成を製明する為の模式的斜視図である。 図に於いてレーザー発振器 115 より発振された レーザービームは、音響光学的変調器 116 の入 口間口に導かれる。変異器 116 に於てレーザー ビームは変異器 116 への記録情報信号の入力に

無エネルギーの作用を受け、ノズルのオリフィスから配線体体の小満が吐出飛翔して配線部材125 上に記録が行われる。配録ヘッド123 の各ノズルには輸送管126 を介して記録媒体が供給される。本実施例で用いられた記録ヘッド123 はノズル列の全長 20cm、ノズル数 4 本/mm、 オリフィス 徳約 40g であった。その他の記録条件を第5 表に又、使用した記録媒体を下記に示す。第5 表

レーザー	YAG 40W
レーザー走査スピード	25 lines/sec
記録部材(整造板)スピード	10 cm/sec

配録媒体:エチレンダリコール 4 重量部に対し アルコール可溶性ニグロシン染料(オリエン ト化学社製·Spirit Black SB)!重量部を加え て配合溶解した。この溶液 6 0 重量部をつ与ws

従って強弱の変異を受ける。変異を受けたレー ザービームは反射光 117 元 てその光路をビ ームエキスパンダー 118 方向に配曲され、ビー ムエキスパンダー 118 に入射する。疫間を受け たレーザービームは、ビームエキスパンダーII8 により平行光のままピーム径が拡大される。次 いでピーム径の拡大されたレーザーピームはポ リゴン 119 に入射される。ポリゴン 119 はヒス テリシスシンクロナスモーター 120 の回転軸に 取付けられていて定意回転する様になっている。 ポリゴン 119 により水平に揚引されるレーザー ビームは 1~8 レンズにより、反射鏡 122 を介し てマルチノズル記録へッド 123 の先端に襲列さ れているノズル列 124 の各ノズルの所定位置に 粘催される。レーザービームのノズル列 124 へ の結構によって、各ノズル内にある記録媒体は

ジオキシン (商品名) 含有水 9 4 重要部中 化 注ぎ充分機件した。 この様にして得られた溶 液を平均孔径 10 a の ミリボアフィルター 健避 盤を使用して 2 皮臓過し水性の配縁媒体とし た。

突缩例 4 .

本実施例は、第14 図に模式的に部分斜視図 として示したマルチノズル記録へッド 127 を使 用して個像記録を行った。

部 1 4 図に就て説明すれば、配録へっド 127 は 記録媒体を吐出する為のオリフィスを有するノ ズル 128 主多数本平行に整列させてノズル保持 部材 129 , 130 , 131 , 132 によって保持して 形成されたノズル列 133 を有し、各ノズルには 共適の記録媒体供給家 134 が連結されている。 記録媒体供給室 134 には輸送管 135 によって図 の矢印方碑より記録媒体が供給される。

今、第 1 4 図の点線 X* Y*で切 動面図が第 3 5 図に示される。

ンズル 128 の表面にはノズル毎に独立して電気 熱変技体 136 が付款されている。

電気無変換体 136 は、ノズル 128 の表面に発熱体 137、 該発熱体 137 の両端に電振 138 , 139,電低 138 より各ノズル間で共通する共通リード電低 140 、電振 139 より選択リード電極 141 及び耐酸化酸 142 で構成されている。

143 、144 は電気糖糖性シート、145 、146 、 147 、148 はノズル 128 の機械的破職を防止す る為のゴムクッションである。

今、電気無変接体 136 に配録情報に応じた信号 が入力されると発熱体 137 が発熱し、放熱エネ ルギーの作用でノズル 128 内にある記録媒体149

れる。 が状態変化を起してノズル 128 のオリフィスよ と場合の部分 り配機整体の小摘 150 が吐む 記録部材 151 に付着し記録が行われる。

> 本実施例に於ける記録条件を第 6 表に示す。 本実施例に於いて得られた記録回像も例めて鮮明で回覚の良好なものであった。又記録回像の 平均スポット径は約 60 m であった。

第6表

ノズルオリフィス径	50 #m
ノズルビッチ	4 */m
紀集部材スピード	50 cm/sec
電気熱安装体配動	15人 200年のバルス製動
紀録部材とオリフィスとの団礁	2 cm
紀錄部材	普遊板
起發媒体	CaSio C. J.Pプリンター用イン:

実施例5~9

下記に示される記録媒体(私 5 ~私 9)を各

	Calcord Black SR(アメリカン	
	シアナミド社製)	40w±\$
Na 5	ジェチレングリコール	7.0 w±≴
	ッアナミド社製) ジェチレングリコール ジオキシン(商品名)	01*t*
	*	889w+\$

の 7 ルコール 可溶性 ニグロシン
ポリエチレングリコール 16wt%
1.
{ ★ 75w±\$
カナタ・ダイレクト・ブルーBB
(日本化棄製) 4w七≤
No.7 ポリオキシエチレンモノバルミテート 1w七角
ポリエチレングリコール 8.0 w七多
ジオキシン(商品名) 0.1 w七≸
* 86.9 w+ \$

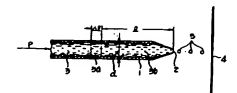
	カヤヒット レッド026(日本化業製)	5wt≰
No. 8	ポリオキシエチレンモノバルミナート	1 4+ 5
140.0	ポリエチレングリコール	5 w + ≰
	* ·	89 ₩ ±\$
	C.I. Direct Black 40(住友化学製)	2w±≸
No. 9	ポリビニールアルコール イソプロビルアルコール	1445
14.3	イソプロピルアルコール	3 w + \$
	*	94w+\$

4. 設計の簡単な説明

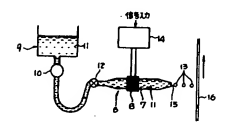
第1 図は本発明の概要を載明する為の様式的 説明図、第2 図乃至第5 図は、本発明の好達な 実施整様を各々説明する為の模式的製明図、第 6 図、第7 図は本発明に於いて使用される記録 ヘッドの典型的な例を示す模式的構成図、第8 図(a)、(b)、(c)は各々本発明に使用される別の好 適な記録ヘッドのノズルの模式的断面図、第9 図は、本発明に扱いて使用される好達なマルチ

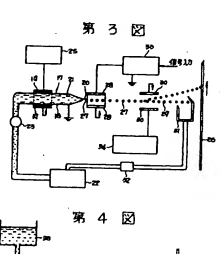
6, 17, 35, 47 ……記錄ヘッド,

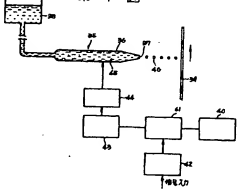
8, 19, 68, 77, 88, 91, 98 … … 熱変幾体。



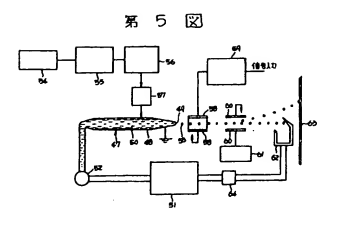
第 2 図

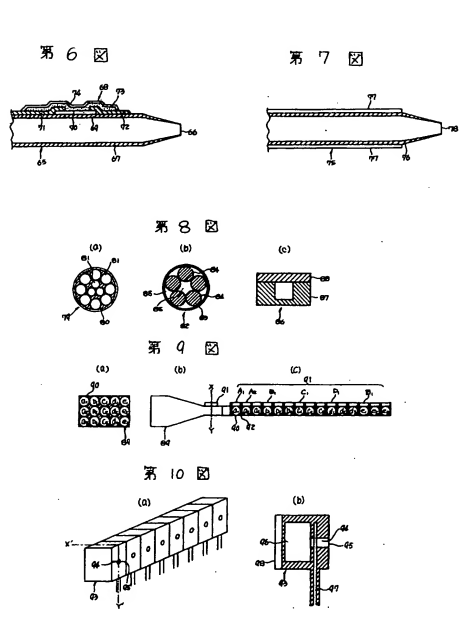




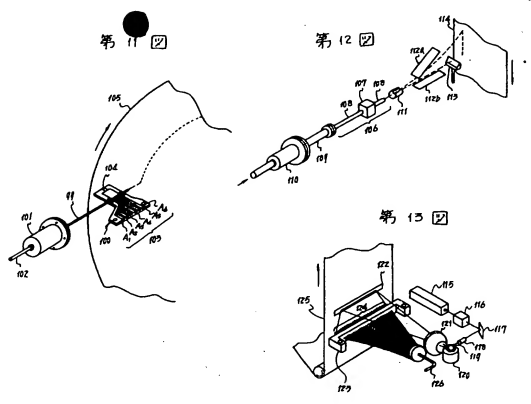


-228-

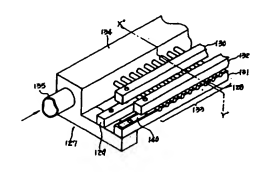




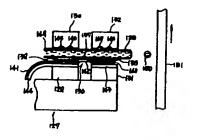
-229-



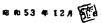
第 14 図



第 15 図



手 続 補 正 書 (自 元)



特許庁長官 路 公 年 一 即

L 事件の表示

昭和52年 特許服 郑 118798 号

2. 発明の名称

記録法及びその装置

3. 補正をする者

事件との関係

人類也有幹

住 所 原京都大田区下丸子 3-30-2

名 年 (100) キャノン株式会社

人名英莫 来 龍 三 郎

4. 代 展 人

思 新 图146 東京都大田区下丸子 3-30-2

キヤノン株式会社内 (電局 758-2111)

氏 冬 (991) 弁理士 丸 島 横 一院(A) ジャリ 受賞:



5. 補正の対象

図 面

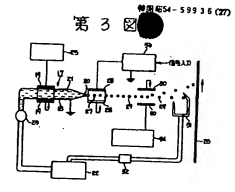
6. 植正の内容

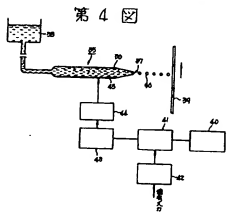
別紙の通り第3回及び第5回を補正する。

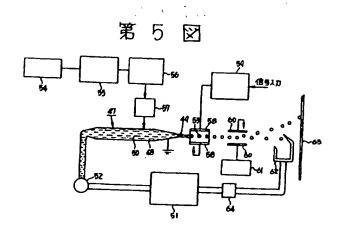
7. 路付書戲

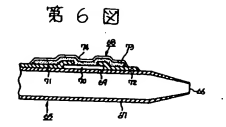
٠(

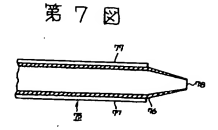
- (1) 第3図及び第4図を記載した図面 一通
- (2) 第5 図乃至第7 図を記載した図面 一通











THIS PAGE BLANK (USPTO)